





Беспроводной маршрутизатор SNR MD2, 802.11a/b/g/n/ac, 5xFE RJ45

SNR-RT522-F41

Описание

Аппаратная платформа

Четыре антенны и поддержка MIMO обеспечит стабильную и бесперебойную связь по всему дому или офису, а если площадь слишком велика, то маршрутизатор легко можно использовать для расширения зоны покрытия сети, организовав сеть в режиме бесшовного Mesh. Обеспечивает работу (в том числе туннельных протоколов L2TP и PPPoE) на скорости интерфейса без потерь производительности.

Современная аппаратная платформа позволила совместить в себе высокую производительность в проводном и беспроводном сегменте:

Порты WAN и LAN поддерживают скорость до 100 Мбит/сек;

Wi-Fi 2.4 ГГц имеет канальную скорость до 300 Мбит/сек;

Wi-Fi 5 ГГц имеет канальную скорость до 867 Мбит/сек.

Новое программное обеспечение

SNR-RT522-F41 поставляется с новым программным обеспечением EasyWRT.

Возможности EasyWRT в сравнении с классическим ПО SNR-CPE Firmware:

Активно улучшается и дорабатываются функции удаленного управления СРЕ оператором связи по протоколу TR-069 (CWMP), вводим новые ветки для удобного взаимодействия оператора связи с парком оборудования; Внедрили средства диагностики для оперативного нахождения и устранения неполадок;

Возможность настройки бесшовного роуминга в Mesh-сети с работой протоколов 802.11k/r/v; Гостевые сети:

Возможна установка открытых пакетов приложений с помощью пакетного менеджера ОРКG.

Расширенные возможности беспроводной сети

Добавлены новые функции и улучшены имеющиеся полезные технологии:

Mesh - создание единой и бесшовной сети из нескольких маршрутизаторов SNR с помощью роуминговых протоколов 802.11k/r;

MBSSID - создание гостевых беспроводных сетей с возможностью ограничения доступа по времени; WLAN/VLAN - возможность привязки SSID к интерфейсам WAN/VLAN;

BandSteering - запускает сервис управления диапазоном, позволяет простым включением скопировать имя сети и параметры безопасности от интерфейса 2.4ГГц к интерфейсу 5ГГц;

Поддержка Multicast, IGMP Snooping, а также Multicast-to-Unicast и изоляция multicast/broadcast трафика обеспечивают качественную и стабильную работу IP-телевидения, в том числе на Wi-Fi-клиентах (обращаем внимание, что последнее не является рекомендуемым для данной технологии);

Поддержка IPv6, в том числе: Native Dual Stack over IPoE/PPPOE с DHCP+RA, режим 6to4, сервисы radvd и dhcp6s.





Операторам связи

НАГ предлагает операторам связи гибкий набор предложений по кастомизации беспроводных маршрутизаторов SNR-CPE: возможно изменение корпуса, коробки, кастомизация ПО под нужды конкретной сети, подробнее о кастомизации уточняйте у персонального менеджера.

Для самостоятельной кастомизации параметров ПО EasyWRT функционирует инструмент EasyCustom имеющий возможность считывать, записывать и изменять конфигурационные файлы в памяти маршрутизатора. Инструмент позволяет провести ручное изменение настроек EasyWRT с помощью скриптов без повторной сборки прошивки, и записать измененные параметры в постоянную память маршрутизатора через загрузку собранного архива напрямую в маршрутизатор. При загрузке EasyCustom, системные файлы будут заменены на аналогичные файлы из архива. Доступно на версиях EasyWRT от 2.4.0 и выше. Подробнее об EasyCustom в нашей базе знаний. Диагностические инструменты и удалённый доступ по ssh или CWMP, позволят оперативно решать пользовательские проблемы и предупреждать проблемы на сети. ПО разработано с учётом особенностей Российского рынка и стран СНГ.

Оперативная поддержка

Мы обеспечиваем качественную и быструю поддержку, благодаря размещению разработки в России. Доступные ресурсы:

Сервисный центр для поддержки текущих клиентов;

База знаний;

Телеграм-канал SNR CPE News, а если есть вопрос - добро пожаловать вSNR CPE Chat; Мастер самостоятельной настройки; Φ орум HA Γ .

Общие

Поддержка МІМО, в диапазоне 2.4ГГц	2x2
Поддержка МІМО, в диапазоне 5ГГц	2x2
Портов LAN	4
Портов WAN	1
Скорость портов LAN	100 Мбит/с
Скорость портов WAN	100 Мбит/с
Функция репитера	Да
Wireless WAN	Да
Порт USB	Нет
Объем RAM	64 МБ DDR2 RAM
Объем Flash	16 M6
Предустановленное ПО	EasyWRT
Антенны	4x5dBi, всенаправленные
Рабочая температура	0°C~40°C (32°F~104°F)
Температура хранения	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Рабочая влажность	10% ~ 90%, без конденсации
Влажность при хранении	5%~95%, без конденсации



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Размер и вес коробки (с устройством внутри)

Размер устройства, вес

Комплект поставки

Mesh

250*290*65мм (В*Ш*Г), 581,6 гр.

220*141,5*28,6мм (В*Ш*Г), 265,8 гр.

Кабель Ethernet Инструкция по применению Адаптер питания SNR-RT522-F41

Да